

---

**Bildessay**

- 405 High Resolution CT (HRCT) Imaging Findings in Hypersensitivity Pneumonitis –  
Hochauflösende CT-Bildgebung (HRCT) der Hypersensitivitätspneumonie
- 

**Brennpunkt**

- 408 Primäre Mammakarzinome – FDG-PET/CT verbessert diagnostische Genauigkeit  
409 Malignes Pleuramesotheliom – PET/CT liefert gute Ergebnisse  
410 Beckenbodenbeschwerden – MRT-Befundung sehr variabel  
410 MRT-Befund bei Schlaganfall – Prädiktor einer erfolgreichen Lyse mit tPA  
411 Kardiale Resynchronisierung – Neue Methode zur Abschätzung des Therapieerfolgs?  
412 Larynx- und Hypopharynx-Tumoren – MRT verbessert Diagnostik  
413 Ablative Radioiod-Therapie mit rhTSH – Weniger radiotoxisch, aber nicht weniger wirksam  
414 Prostataläsionen – Wie unterscheidet sich die Dignität im CETRUS?  
414 3-Tesla-MRT – Menisken und vorderes Kreuzband gut evaluierbar  
415 Stumpfes Bauchtrauma – MDCT verlässlich bei der Diagnose  
416 Osteoarthritis – Ausprägungsgrad mit MRT feststellbar
- 

**Laudatio**

- 418 Prof. Dr. Jochen Tröger wurde emeritiert  
*J.-P. Schenk, S. Ley*

**Übersichten | Reviews**

- 419 ► Clinical Application of MRI in Children for the Assessment of Pulmonary Diseases  
Klinische Anwendung von MRT zur Untersuchung von Lungenerkrankungen  
im Kindesalter  
*J. Ley-Zaporozhan, S. Ley, O. Sommerburg, N. Komm, F.-M. C. Müller, J. P. Schenk*
- 433 ► Prätherapeutische Diagnostik des Zervixkarzinoms  
Pretreatment Diagnostic Evaluation of Cervical Cancer  
*U. Lemke, B. Hamm*
- 441 Indikationen der MR- und CT-Arthrografie – Empfehlungen der AG Muskuloskeletale  
Radiologie der DRG  
Indications for CT and MR Arthrography – Recommendations of the Musculoskeletal  
Workgroup of the DRG  
*W. Fischer, K. Bohndorf, K.-F. Kreitner, R. Schmitt, K. Wörtler, J. Zentner*